



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 64 din 03.08.2016

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CORUND**, cu sediul în Str. FN, Nr. 589, Corund, Județul Harghita, ..., înregistrată la APM Harghita cu nr. 8750/04.11.2015, în baza:

1. Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.07.2016, că proiectul „**Extindere rețea de canalizare și stație de epurare în comuna Corund, jud. Harghita**”, propus a fi amplasat în comuna Corund-intravilan, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. II la pct 13 lit.a coroborat cu pct.10 lit.b și pct. 11 lit.c.;

b) Caracteristicile proiectului:

**1.a. Mărimea proiectului:**

Proiectul prevede:

- extinderea rețelei de canalizare menajeră (tuburi PVC și PE Dn=90-250 mm, L=10.856 m), realizarea a 209 cămine de vizitare și 15 stații de pompă din care 11 nou proiectate iar din cele 4 existente, 3 modernizate și una modernizată și extinsă

-extinderea stației de epurare

- a liniei de pre-epurare cu ajutorul unui grătar mecanic rar automat
- a liniei nămolului cu un concentrator de nămol cu capacitate 132,00 mc-1 buc., o instalație de deshidratare nămol cu presă bandă-1 buc.
- realizarea unui nou pavilion de exploatare, în care se va monta grătarul mecanic, și instalația de deshidratare a nămolului
- amenajare platformă interioară
- înființare laborator chimico-biologic
- extinderea sistemului de automatizare SCADA

Apele uzate colectate vor fi dirijate către stația de epurare mecano-biologică aferentă comunei Corund existentă, dimensionată pentru Qu zi max = 900 mc/zi.

Amplasamentul organizării de șantier este previzut pe lângă drumul național DN 13 A și străzile comunale. Organizarea de șantier va cuprinde două barăci, WC mobil, depozit piatră spartă și balast, împrejmuire și poarta de acces.

b. Cumularea cu alte proiecte:

*Nu este cazul.*

c. Utilizarea resurselor naturale:

*Nu este cazul.*

d. Producția de deșeuri:

- Deșeurile de construcții vor fi transportate de operatori economici autorizate.

- Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de operatorul economic autorizat în zonă.

e. Emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

-emisii în aer- în faza de construire vor fi emisii de pulberi rezultate în urma manipulării materialelor de construcții, emisii de gaze de eșapament, care sunt doar temporare

-emisii în apă:- apele uzate menajere colectate vor fi epurate la stația de epurare din comuna Corund-existentă și vor fi evacuate în părâul Corund. Concentrațiile maxime de poluanți în apele uzate transportate la stația de epurare se vor încadra în valorile prescrise în Anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 – Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002/2005.

-emisii în sol:- prin lucrările proiectate se va evita infiltrările de ape uzate menajere neepurate în sol și subsol.

-zgomot:-generat de utilaje de construcții (excavare) se vor rezimți pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei.

f. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate:

-prin punerea în funcțiune a obiectivului aferent proiectului nu vor fi utilizate substanțe/preparate periculoase care ar putea genera fenomene de accidente.

## 2. Localizarea proiectului:

2.1.utilizarea existentă a terenului:- Amplasamentul proiectului se situează în intravilanul localității Corund în domeniul public, folosința actuală: rețea de drumuri și străzi în intravilan, , conform Certificatului de Urbanism nr.96/13.10.2015 emis de Comuna Corund.

2.2.relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:*nu este cazul.*

2.3.capacitatea de absorbție a mediului:

a. zone umede: *nu este cazul,*

b. zone costiere: *nu este cazul,*

c. zone montane și cele împădurite: *nu este cazul*

d. parcuri și rezervații naturale ariile clasificate: *nu este cazul,*

e. arii clasificate sau zone protejate: *nu este cazul*

---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA**

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

---

f. zone de protecție specială mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare: O parte din componentele proiectului sunt situate la o distanță de cc. 1,6 km față de situl ROSPA 0028-« Dealurile Tâmavelor și Valea Nirajului».

g. arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;

h. ariile dens populate: nu este cazul,

i. peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu sunt

### 3. Caracteristicile impactului potențial:

În raport cu criteriile stabilite mai sus la pct. 1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile, astfel:

a. extinderea impactului :

- aria geografică: redusă-o parte a intravilanului localității Corund

- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.

b. natura transfrontieră a impactului: nu este cazul,

c. mărimea și complexitatea impactului:

-în perioada realizării proiectului: vor rezulta deșeuri de construcții, care vor fi gestionate conform pct. 1.d, cu ocazia manipulării materialelor de construcție pot rezulta emisii de pulberi în suspensie, care sunt temporare și nesemnificative,

-în perioada funcționării: valorile emisiilor în apă, sol după punerea în funcțiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare

-în perioada încetării activității: nu vor exista deșeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului în cazul dezafectării rețelei de canalizare;

d. probabilitatea impactului: mică,

e. durată, frecvența și reversibilitatea impactului: impactul minor este pe termen scurt, nu rezultă impact remanent..

### Condițiile de realizare a proiectului:

1. Respectarea Avizului de gospodărire a apelor nr.277/19.11.2015, emis de ABA Mureș.

2. Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele de construcții folosite în timpul executării lucrărilor de construcții.

Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe.

3. Concentrațiile maxime de poluanți în apele uzate colectate prin sistemul centralizat de canalizare se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 – Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA – 002/2005;

4. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:

-abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;

-staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop

5. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

6. La finalizarea investiției aveți obligația de a solicita și de a obține revizuirea autorizației de mediu nr.8/31.01.2012 emisă de APM Harghita.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Ing. DOMOKOS László József

ŞEF SERVICIU A.A.A.

Ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT,

Ing. BOTH Enikő

Both Enikő



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str. Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail: office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax: 0266-310041

---